

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-035.01.86 УДК 728.2.011:691-413:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-035/I.2 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ДХСН
ОКТЯБРЬ 1986		На 4-м листах На 2-х страницах Страница I

Д11А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стенные панели типовых этажей блок-секции - трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и соединительными ребрами из керамзитобетона (панели с вкладышами) разработаны в двух вариантах - толщиной 350 и 400 мм.

Материалы панелей:

керамзитобетон марки "100", $\gamma = 1400 \text{ кг}/\text{м}^3$, ребра толщиной 50 мм
термовкладыш из пенополистирола $\Gamma = 40 \text{ кг}/\text{м}^3$, толщиной 100-150 мм

Наружные стенные панели цокольного этажа и чердачка - однослойной конструкции по типовому проекту 90-035/I.2.

Стены типовых этажей - теплые, с термовкладышами из пенополистирола; цокольного этажа и чердачка - холодные из бетона марки "200".

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - минус 30°С (основной вариант), - 25°, -35°, -40° . II, III и IV

C2RA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стенных панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 90-035/I.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-035/I.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-035/I.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Состав проектной документации типового проекта 90-035/I.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей пло-	Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей пло-
У11А СТОИМОСТЬ			Бетон и железобе-	м3	0,24
Сметная стоимость т. руб.	87,34	0,044	тон		
V11A ТРУДОВОМБОЛЬСТВО			в том числе:		
V11F Построочные гру- довые затраты	чел.-271,25	0,137	монолитный	"	0,005
	дн.		тяжелый	"	
У1КА РАСХОДЫ			легкий	"	
У1КВ Расход строительных материалов			сборный:		
Цемент т	160,5	0,081	тяжелый	"	0,134
Цемент, приведен- ный к марке	"	0,081	легкий	"	0,131
в том числе:			У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
на сборные изде- лия	"	155,6	У4КИ Расход тепла	м3/ч	-
Сталь	"	17,06	346		
Сталь, приведен- ная к классу А-1	"	22,68	в том числе:		
в том числе:		0,011	на отопление	"	-
на сборные изде- лия "				II6840	
				I35,7	
			Тепло на отопление	"	-
			1 м ² общей площади	61,4	
			(1900,33 м ²)	0,07	

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-035/1.2 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-035.01.86	Лист I Страница 2
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются местными организациями Оргтехстрой.

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 35 см, с отделкой декоративным бетоном, с раздельными переплетами.

Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.

Расчетный показатель - I м² приведенной общей площади. (1976,67 м²)

ВЧЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ЧАСТЬ I

раздел I-7

Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000
(совместно с разделами 0-I и I-4)

МП 2

Материалы для проектирования

выпуск 2-2.1

(взамен раздела 2-I.1)

выпуск 2-2.2

(взамен раздела 2-I.2)

выпуск 2-2.3

(взамен раздела 2-I.3)

выпуск 2-2.4

(взамен раздела 2-I.4)

выпуск 2-2.5

(взамен раздела 2-I.5)

выпуск 2-2.6

(взамен раздела 2-I.6)

выпуск 2-2.7

(взамен раздела 2-I.7)

СМ I

Смета (совместно со сметой части 8)

ВМ

Ведомость потребности в материалах

ЧАСТЬ 9

раздел 9.2-23

Монтажные узлы (вариант с трехслойными стеновыми панелями из керамзитобетона)

ЧАСТЬ 10

раздел 10.1-60

Трехслойные наружные стенные панели из керамзитобетона толщиной 350 мм. Опалубочные чертежи.

раздел 10.1-61

Трехслойные наружные стенные панели из керамзитобетона толщиной 350 мм. Арматурные изделия.

раздел 10.1-62

Трехслойные наружные стенные панели из керамзитобетона толщиной 400 мм. Опалубочные чертежи.

раздел 10.1-63

Трехслойные наружные стенные панели из керамзитобетона толщиной 400 мм. Арматурные изделия.

раздел 10.4-22

Разные железобетонные изделия

СПП выпуск 5

Сметные цены на индустриальные изделия

В результате проведения технико-экономического анализа выявлено аналогичное применение достижений науки и техники, являющихся передовым опытом, в связи с чем расчеты НГД в данном проекте не приводятся; расчеты анализа выполнены по типовому проекту 90-05/1.2.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 2018 форматок;
в том числе изделий заводского изготовления - 754 форматки.

ВЧЕА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

ВЧЕА УТВЕРДЕНИЕ

Согласовано Госгражданстроем: письмо № 3-691 от 27.03.86

Введено в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 199 от 28.03.86

ВЧЕА ПОСТАВЩИК

ЦПП, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Катал. № 055014

Приложение к типовому проекту

Заводской инженер-конструктор
Генеральный инженер
Генеральный инженер

Архитектор проекта
Генеральный инженер
Генеральный инженер

Руководитель отделения
Генеральный инженер
Генеральный инженер